

**Комплектация:**

Максимальная нагрузка:  
до 150кг.

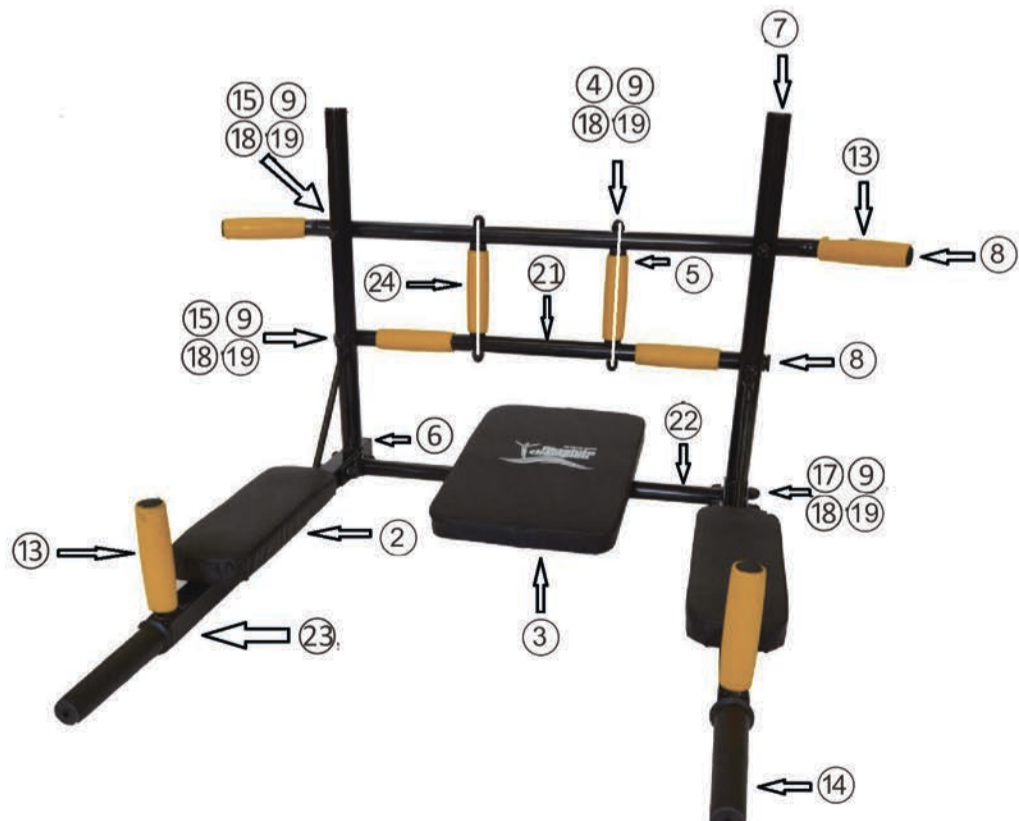
№ поз.	Наименование сборочных единиц, деталей и стандартных изделий	Количество шт.
1	Кронштейн настенный	4
2	Подлокотник	2
3	Спинка	1
4	Шпилька м8х200	2
5	Вставка радиусная	4
6	Заглушка квадратная внутренняя	2
7	Заглушка круглая внутренняя D-32	2
8	Заглушка круглая внутренняя D-25	6
9	Заглушка декоративная	16
10	Анкерный болт с гайкой	8
11	Саморез	4
12	Скоба двухлапковая(крепление спинки)	2
13	Ручка турника	8
14	Ручка чехол	2
15	Винт потай 8x65	4
16	Винт потай 8x45	4
17	Болт 8x45	4
18	Гайка м8	12
19	Шайба 8	16
20	Турник	1
21	Деталь №1	1
22	Деталь №2	1
23	Деталь №3	2
24	Деталь №4	2

Масса КОМПЛЕКСА, не более, кг - 10,2

Примечание: Изготовитель оставляет за собой право вносить в изделие конструктивные изменения, направленные на модернизацию изделия и улучшение его потребительских свойств.

**Турник-Брусья  
«Железное Тело»**

Максимальная  
нагрузка до 150кг.

**Сборка и установка:**

1. Прикрепить подлокотник② к брусьям③ с помощью винтов⑯.
2. Установить заглушки⑦, ⑧, ⑨ в брусья③ согласно рис.1.
3. Надеть ручки⑬ на брусья③, деталь 4⑭, турник⑳ согласно рис.
4. Установить заглушки⑧ в турник⑳, согласно рис.
5. Соединить брусья③ с турником⑳ и деталью 2⑫ с помощью соединительных узлов согласно рис.
6. Соединить брусья③ с деталью 1⑪ с помощью соединительных узлов согласно рис.
7. Соединить деталь 4⑭ с турником⑳ и деталью 1⑪ с помощью шпильки④ и соединительных узлов⑤⑯⑯.
8. Установить спинку③ на деталь 2⑫ с помощью скобы и саморезов⑯.
9. Надеть декоративные колпачки⑨.
10. Закрепить настенные кронштейны① к стене с помощью анкерных болтов⑩. Верхнее положение кронштейнов для положения – «турник», нижнее положение кронштейнов для положения - «брусья». Высоту кронштейнов отрегулировать по росту.

Сборка завершена.